OCT 1 0 2006

L6 ANSWER 1 OF 1 APLUS COPYRIGHT 2006 ACS on STN

ACCESSION NUMBER 1978:24244 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER: 88:24244

TITLE: Azo dyes for polyester fibers

INVENTOR(S): Imahori, Seiichi; Murata, Yuichi; Abe, Katsuki;

Suzuki, Sumio

PATENT ASSIGNEE(S): Mitsubishi Chemical Industries Co., Ltd., Japan

SOURCE: Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 5 pp.

CODEN: JKXXAF

DOCUMENT TYPE:

Patent

LANGUAGE:

Japanese

FAMILY ACC. NUM. COUNT:

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.		DATE
JP 52088681	A2	19770725	JP 1976-2598		19760112 <
JP 54004428	B4	19790306			•
PRIORITY APPLN. INFO.:			JP 1976-2598	Α	19760112
GI					

$$NO_2$$
 $NO_2$ 
 $NO_2$ 

AB Polyester fiber was dyed fast blue with I (R = H) [64863-97-4] and I (R = OMe) [64863-98-5] prepared by coupling of diazotized 2,4-dinitro-1-naphthylamine [13029-24-8] with 1-C10H7NHCH2CH2R.

Ι

PCT/US04/ 37932

English ast lastpage

32-88681

# (9日本国特許庁

①特許出願公開

# 公開特許公報

昭52-88681

Mnt. Cl2. D 06 P 1/18 // C 09 B 29/06

識別記号

**砂日本分類** 48 B 112 23 D 3

庁内整理番号 7142-47 7142-47

❸公開 昭和52年(1977)7月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 図合成繊維類の染色法

願 昭51-2598

20特 20出

願 昭51(1976)1月12日

70発 明 者 今堀精一

川崎市多摩区千代ケ丘7丁目11

番14号

同 村田勇吉

横浜市緑区つつじが丘5番地6

@発 明 者 阿部克己

横浜市緑区つつじが丘5番地1

同 鈴木澄雄

横浜市緑区田奈町23番地の4

の出 頗 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5

番2号

個代 理 人 弁理士 長谷川一

外1名

### 特許請求の範囲

下配一般式 [1]

$$0_2N \xrightarrow{NO_2} N=N \xrightarrow{NHR} NHR \qquad \dots \qquad (1)$$

(式中、Xは水素原子、ハロゲン原子又はニト ロ苗を示し、Rは水素原子、世換もしくは非世 /9 で表わされる水溶性菌を含まない分散型モノア 後の低級アルキル基、アラルキル基又はアリル 単を示す。)

で表わされる分散型モノアソ染料を使用すると とを特徴とする合成機能額の染色法。

」 発明の詳細な説明

本発明は合成機能額を染色する方法に係るも のであり、更に詳しくは、ポリエステル系繊維、 セルロースエステル系機能又はこれらの落紡も しくは逸樂品を耐光性、耐井華性かよび樹脂加 工技の売たく性にすぐれた背色色調に染色する 方法に係るものである。

すなわち、本発明は下記で段式〔1〕

(式中、Xは水素原子、ハロゲン原子又はニト ロ基を示し、Rは水素原子、電換もしくは非量 換の低級アルキル店、アラルキル基又はアリル 英を示す。)

ソ染料を使用して合成機能類を染色する方法に

本発明を辞細に説明する。

本発明方法に与いて、前示一般式〔1〕で扱わ される化合物は新規なモノアゾ教料であり、政 式中、Xは水米原子の他、塩米原子、臭米原子 のようなハロゲン原子及びニトロ基から選ばれ、 Rは水素原子;メチル基、エチル基、プロピル 益、ブナル盖のような非量換低級アルキル基; ヒドロキシ苗、アルコキシ苗、シアノ苗、ハロ ゲン原子、アルコキシカルポニル基、アシルオ

特明昭52-88681(2)

キシ苗、アルコキシカルポニルオキシ苗、フリ ル基、テトラヒドロフリル基、モルホリノ基、 カルパモイル基、N-アルキル量換カルパモイ ル茜のような健検基を有する健検低級アルキル 差;ペンジル基、βーフエニルエチル基のよう なアラルキル基及びアリル基( -CH2CH=CH2) から遺ばれる。Rにおける置換低級アルキル基 の具体例としては、βーヒドロキシエチル基、 βーヒドロキシブロビル基、β.1 ージヒドロキ シブロビル基、αーヒドロキシメチルーβーヒ ドロキシエチル茜、ァーヒドロキシブチル茜、 β-(β'-ヒドロキシエトキシ)エチル基など のようなヒドロキシアルキル基;放ヒドロキシ アルキル基のヒドロキシ基をメトキシ基、エト キシ基、プロポキシ基、プトキシ基、オーメト キシエトキシ基、 βーエトキシエトキシ基、 β ープトキシエトキシ基、フルフリルオキシ基、 テトラヒドロフルフリルオキシ基、アセトキシ 盖、プロピオニルオキシ盖、ペンゾイルオキシ 基、メトキシカルポニルオキシ基、エトキシカ

ルポニルオキシ蓋、プトキシカルポニルオキシ 基などに変換した置換低級アルキル基:β-シ 丁ノエチル弟のようなシアノアルキル岳;βー クロロエチル茶、βープロモエチル差のような ハロダン化アルキル茜:メトキシカルポニルメ チル基、エトキシカルポニルメチル基、プトキ シカルポニルメチル基、βーメトキシカルポニ ルエチル苗、βーエトキシカルポニルエチル菇、 βープロポキシカルポニルエチル基、βープト キシカルポニルエチル甚、β-(β'-メトキシ エトキシカルポニル)エチル基、 β - (β' - エ トキシエトキシカルポニル)エチル茜のような ナルコキシカルポニルアルキル基;β-フルフ リルオキシカルポニルエチル基:8-テトラヒ ドロフルフリルオキシカルポニルエチル茜~フ ルフリル茜;テトラヒドロフルフリル茜;モル ホリノエチル苦のようなモルホリノアルキル基 ;βーカルパモイルエチル盖のようなカルパモ イルアルキル基;B-(N-メチルカルパモイ ル ) エチル芸、 B - ( N - エチル カルパモイル)

エテル基、β-(N,N-ジメテルカルパモイル) エテル基、β-(N,N-ジエテルカルパモイル) エテル基などのようなN-Tルキル電換カルパ モイルアルキル基などがあげられる。

前示一般式[1]で表わされる染料は、たとえば一般式[2]

(式中、 X は前示一般式 [1] にかけると同一の 意義を有する。)

で表わされる a,4 ージニトロー / ーナフテルアミン領をジアゾ化して得たジアゾ化合物を一般式 [3]

(式中、Rは前示一般式(1)にかけると同一の意義を有する。)

で表わされるαーナフチルアミン質とカップリ ングさせることにより製造される。 前示一般式 [2] で表わされる第一級アミンの 具体例としては、 1.4 ージニトローノーナフチルアミン及びこのものを塩素化、具素化、ニトロ化することにより、環に各々塩素原子、具素原子、ニトロ基の導入された化合物をあげることができる。

本発明方法に従って合成を維領、たとえばポリスステル系線維、セルロースエステル系線維
又はこれらの温訪もしくは温暖品を染料の単独又は、前示一般では、力される染料の単独文は、11で表わされる染料の単独文は、12で会社により、大学の温度を発生である。というなどは新発報を行う。ことの染色体とは新発報を関製して、からは新聞としてアルステル、また使用される。また上配の集中で、カリアル、とが使用される。また上配の企業を使用して染色を行うに厳しては、必要に応じてキャリャーとしてフェールフェノール

特別即52-88681 (3)

類、クロロペンゼン類、ヒドロキシ安息を設工 ステル類、フエニルメチルカルピノール観又は、 アルキルナフタレン類を使用することもできる。

授祭を行う場合には、上記のようにして所望の染色機度に応じた染色格に仕立て、ポリエステル系繊維の高盤染色を行うには、110~130でで40~130分間染色した後、常法色を行うには、染色格に前記キャリャーを適当を 
を行うには、染色格に前記キャリャーを適当を 
ながして、40~100でで染色を 
ながれば上記のように 
ながれば上記のように 
ながれば上記のように 
ながれば 
ながれば

本発明方法に従って合成線縦領を染色すると 耐光性、耐界単性かよび樹脂加工後の耐洗たく 性の諸医学性にすぐれたす色色調の染色物を得 ることができる。

本発明を実施例に従つて更に詳細に説明するが、本発明はその要旨を超えない限り、以下の

実施例に制約されるものではない。 事業例 /

# 下記牌造式

で表わされる染料の5 多をナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド総合物 / 多 と高級アルコール健康エステル 2 多を含む水 3 名に分散させて染俗を調製した。この染俗にポリエステル酸性 / 0 0 身を浸漬し、 / 3 0 でで 6 0 分間染色した後、 ソービング、 水洗、乾燥処理することにより、耐光堅牢度及び耐昇等堅牢度の良好な。農育色のポリエステル繊維染色物が得られた。

本実施例で使用した染料は、 2.4 ージニトローノーナフチルアミンを常法に従つてジアゾ化 し、 N ーエチルーノーナフチルアミンにカップ リングさせて製造した。

とのものの元素分析値は下記第/表の通りで あり、計算値とよく一致した。

第 / 表

	C (%)	н (ж)	и (%)
計算值	43.41	4./3	15.41
分析值	63.82	4.01	15.38

( C22H17O4N5 )

## 実施例は

下配 梯造式

で表わされるアゾ染料の.3 チをナフタレンスル ホン酸・ホルムアルデヒド縮合物 1.3 チと高級、アルコール破骸エステル 1 チを含む水 3 おに分散させ、これにメチルナフタレン系やヤリヤー 1 3 チを加えて染帯を調製した。この染形にポリエステル破離 1 0 0 チを侵潰し、100 でで 9 0 分間染色した後、ソーピング、水洗、乾燥 処理することにより、耐光堅牢度、耐昇華堅牢度の良好な後青色のポリエステル線維染色物が

## 得られた。

本実施例で使用した染料は、 3.4 ージニトロー / ーナフテルアミンを常法に従つてジアゾ化し、 N ー ( ターメトキシエテル ) ー / ーナフテルアミンにカップリングさせて製造した。

とのものの元素分析値は下記簿 3 袋の通りで あり、計算値とよく一致した。

第 2 長 .

	C (%)	н (%)	N (%)
計算值	62.02	4.30	15.72
分析值	62,25	4.19	15.83

( C 25H 10O5N 5 )

### 実施例』

実施例!と同様な方法により下配飾」表に示す染料を用いてポリエヌテル機能を染色することにより、諸医卒度の優れた後常色の染色物を得た。

	.,,	он - снси 20 н си 20 н	
(	Æ	R	
Ì	26	-CH2CH2OCOCH3	
	27	-CH2CH2OCOC2H5	
١	28	-CH 2CH 2OCO-	
	27	-CHZCHCHZOCOCHS	
	30	-CH2CH2OCOOC2H5	
	3/	-CH2CH2OCOOCH3	
	32	-CH2CH2OCOOC4H+(n)	
	33	-CH2CH2CN	
	34	-CH2CH2CL	
	J S	-CH2CH2Br	
	36	-сн <sub>2</sub> соосн <sub>3</sub>	
	37	-CH2COOC2H5	
	38	-CH2COOC4H9(n)	
	39	-CH 5CH 5COOCH 2	
	#0	-CH2CH2COOC2H5	
	41	-CH2CH2COOC3H7(n)	
	42	-CH2CH2COOC4H+(n)	

-H

-CH 5 -CsH7(n) -C4H9(n) -CH2--CH 2CH 2 -CH 2-CH = CH 2

-СН2СН2ОН -Си2-СИСИ3

он он он

2

ı

•

10

K	R
/2	-CH2CH2OC2H5
/3	-CH2CH2OC3H7(n)
14	-CH2CH2OC4H+(n)
15	-CH2CH2OCH2CH2OCH5
16	-CH2CH2OCH2CH2OC4H+(n)
12	-CH2CH2OCH2 -0
18	-CH2CH2OCH2 (H)
19	—СН2СН-СН3 ОСН3
20	-сн₂сисн₂он осн₃
2/	-сн₂сисн₂осн₃ он
22	-сиси₃он Сизоси₃
23	-сиси 20 си 5 Си 20 и
24	-CH2CHCH2OCH5
25	- ÇНСН 2 ОСН 5 СН 2 ОСН 5

16	R
26	-CH2CH2OCOCH3
27	-CH 2 CH 2 OCOC 2H 5
28	-CH 2CH 2OCO-
29	-CH2CHCH2OCOCH5
30	-CH2CH2OCOOC2H5
31	-CH2CH2OCOOCH5
32	-CH2CH2OCOOC4H+(n)
33	-CH2CH2CN
34	-CH2CH2CL
35	-CH2CH2Br
36	-CH2COOCH3
37	-CH2COOC2H5
38	-CH2COOC4H9(n)
34	-CH 2CH 2COOCH 3
#0	-CH2CH2COOC2H5
41	-CH2CH2COOC3H7(n)
42	-CH2CH2COOC4H+(n)

«	R
,,	-CH2CH2COOCH2CH2OCHS
	-CH2CH2COOCH2CH2OC2H5
: 5	-сн <sub>2</sub> сн <sub>2</sub> соосн <sub>2</sub> _0
26	-сй зси з сооси з <del>[H]</del>
77	-CH2-101
*8	-CH 5 - H)
¥ •	-сн₂сн₂ -N_0
0	-CH2CH2CONH2
	-CH2CH2CONHCH5
12	-CH2CH2CONHC2H5
53	-CH2CH2CON(CH3)2
4	-CH1CH2CON(C2H5)2
5	-CH2CH2OCH2CH2OCOCH5
6	-CH2CH2OCH2CHEOH

#### 安施例#

実施例 / と同様な方法により下記額 # 表に示す染料を用いてポリエステル繊維を染色するととにより、同表右側に示す色調を有する諸堅中度の優れた染色物を得た。

第 4 段 .

Æ	<b>染料</b> 02N-	NO 2 N = N - NH R	杂色色篇
	x	R	
/	CL	-C 2H 5	操作包
2	Br	-C 2 H 5	•
3	Br	-CH2CH2OCH3	
#	Br	-CH2CH2COOCH5	
3	Br	CH 2CH 2OH	•
4	NO 2	-C 2H 5	有概色

出 顧 人 三使化成工柴株式会社 代 理 人 弁理士 長谷川 一

ほか/名